

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 977 304 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
02.02.2000 Bulletin 2000/05

(51) Int. Cl. 7: **H01Q 1/24**, **H04B 1/38**,
H01Q 3/24, **H01Q 3/28**

(21) Numéro de dépôt: **99202385.3**

(22) Date de dépôt: **20.07.1999**

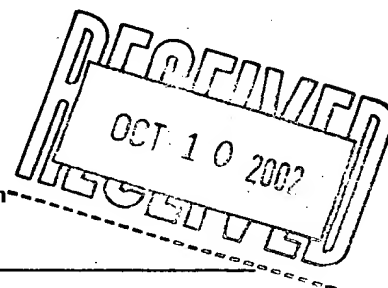
(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: **28.07.1998 FR 9809651**

(71) Demandeur:
Koninklijke Philips Electronics N.V.
5621 BA Eindhoven (NL)

(72) Inventeurs:
• **Werling, Thierry**
75008 Paris (FR)
• **Bruzzone, Raul**
75008 Paris (FR)

(74) Mandataire:
den Braber, Gerard Paul
Société Civile "S.P.I.D.",
156, Boulevard Haussmann
75008 Paris (FR)



(54) **Appareil de communications, équipement radio mobile, station de base et procédé de contrôle de puissance**

(57) L'invention concerne un appareil de communication de signaux radioélectriques équipé d'une structure d'antenne directive, notamment un radiotéléphone ou une station de base d'un système de téléphonie mobile. L'appareil comporte des moyens de mesure de paramètres d'environnement et des moyens de contrôle d'émission pour réguler la puissance d'émission de la structure d'antenne par rapport à la direction d'émission, en fonction de l'environnement. L'invention permet, par des moyens peu coûteux, de limiter considérablement la puissance des radiations nocives émises par un équipement radio en direction de tissus humains.

Application : radiotéléphones, stations radio de bases.

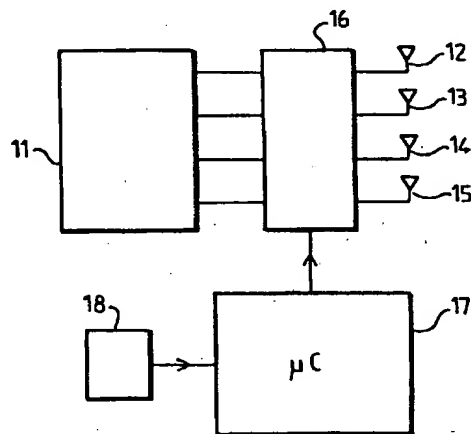


FIG.1

EP 0 977 304 A1

Best Available Copy

Description

[0001] L'invention concerne un appareil de communication de signaux radioélectriques comportant:

- des moyens d'émission / réception couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
- un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement.

[0002] Elle concerne également un équipement radio mobile susceptible de communiquer avec au moins une station radio de base d'un système de télécommunications radioélectriques, ledit équipement comportant:

- des moyens d'émission / réception de signaux radioélectriques couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
- un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement.

[0003] L'invention concerne encore une station radio de base d'un système de télécommunications radioélectriques susceptible de communiquer avec au moins un terminal radio mobile, ladite station comportant:

- des moyens d'émission / réception de signaux radioélectriques couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
- un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement.

[0004] Elle concerne enfin un procédé de contrôle de puissance pour contrôler la puissance rayonnée dans une direction donnée par une pluralité d'antennes directives ayant des puissances d'émission respectives.

[0005] L'invention a de nombreuses applications dans le domaine des télécommunications par voie radio, notamment en radiotéléphonie. Elle s'applique particulièrement dans les systèmes dits de troisième génération, fonctionnant selon une norme de type UMTS (de l'anglais Universal Mobile Telecommunications System) utilisant la technique de multiplexage large bande à répartition par code CDMA (de l'anglais Code Division Multiple Access). Des équipements prévus pour de tels systèmes comportent une pluralité d'antennes directives susceptibles d'émettre des radiations nocives absorbées par des tissus humains situés à proximité de ces appareils.

[0006] La demande de brevet européen publiée en langue allemande sous le numéro EP 752 735 décrit un

appareil du genre mentionné dans le paragraphe introductif comportant des moyens pour limiter la puissance des radiations absorbées par le tissu humain. Il comporte un arrangement d'antennes électriquement relié à une unité de contrôle pour réguler individuellement la puissance d'émission de chaque antenne en fonction de la variation calculée entre l'impédance mesurée au niveau de l'antenne et une valeur de référence correspondant à son impédance en champ libre. Cette différence représente une mesure de la puissance de radiation absorbée par le tissu humain.

[0007] La présente invention propose des moyens pour éviter l'émission d'ondes radioélectriques en direction de tissus humains, plus simples à mettre en oeuvre et plus efficaces que ceux décrits dans le document cité. Pour cela, il est prévu un appareil tel que mentionné dans le paragraphe introductif, remarquable en ce qu'il comprend un dispositif de détection de proximité pour mesurer au moins un paramètre d'environnement et fournir à l'organe de contrôle une indication de proximité pour commander le dispositif de régulation de puissance.

[0008] Selon une caractéristique importante de l'invention, la structure d'antenne comprend une pluralité d'antennes directives ayant chacune une puissance d'émission dans une direction donnée et le dispositif de régulation de puissance comporte des moyens de contrôle de puissance pour réguler la puissance d'émission des antennes directives.

[0009] Selon une autre caractéristique de l'invention, les moyens de contrôle de puissance comprennent des moyens de commutation pour activer / désactiver sélectivement une ou plusieurs antennes directives.

[0010] Selon deux modes de réalisation particuliers de l'invention, le dispositif de détection de proximité comprend un détecteur de température et / ou un détecteur d'humidité permettant de distinguer, parmi les différents obstacles aux propagations radioélectriques, une présence humaine d'un obstacle quelconque. Un objet de l'invention étant de limiter l'émission de radiations nocives pour la santé de l'utilisateur, il est très avantageux d'utiliser de tels détecteurs de proximité.

[0011] Ces détecteurs présentent en outre deux avantages supplémentaires. De type passif, ils sont inoffensifs pour l'utilisateur puisqu'ils n'émettent aucune onde radio. De plus, ils rendent inutiles les mesures de puissance d'émission et les calculs de différence préconisés par la méthode précédemment citée de calcul de la variation de puissance. Ceux-ci sont non seulement consommateurs d'énergie mais également nocifs, puisqu'ils impliquent d'émettre à une certaine puissance pour faire les mesures avant d'effectuer éventuellement un contrôle de puissance destiné à limiter l'absorption de radiations par l'utilisateur.

[0012] La description suivante, faite en regard des dessins ci-annexés, le tout donné à titre d'exemple non limitatif fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure 1 est un schéma bloc d'un appareil de communications selon l'invention.

La figure 2 représente un exemple d'équipement radio mobile selon l'invention.

La figure 3 est un schéma bloc d'un mode de réalisation particulier de l'équipement représenté à la figure 2.

La figure 4 est un organigramme pour illustrer un exemple de procédé de contrôle de puissance d'émission selon l'invention.

[0013] L'exemple représenté à la figure 1 peut être intégré dans un radiotéléphone utilisant plusieurs antennes directives en émission. Il comprend un dispositif d'émission / réception 11, couplé à une pluralité d'antennes directives 12 à 15 (ayant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission). Chaque antenne est électriquement connectée à un dispositif de régulation de puissance 16, commandé par un organe de contrôle 17. Un tel organe peut être constitué par un microcontrôleur μC convenablement programmé, comprenant une mémoire morte programmable, une mémoire vive, une interface d'entrées / sorties munie de convertisseurs analogique / digital et digital / analogique ainsi que de tous dispositifs nécessaires à l'interface avec les différents éléments périphériques.

[0014] Un détecteur de proximité 18 relié à l'organe de contrôle 17 détecte la présence de tissus humains à proximité de l'appareil en mesurant un paramètre d'environnement, tel que la température ou le degré d'humidité, et transmet à l'organe de contrôle 17 un coefficient de proximité caractéristique de l'objet détecté. Un tel détecteur est ainsi capable de différencier un corps humain présentant un certain coefficient d'un autre corps ayant un coefficient différent. La valeur de ce coefficient est analysée par l'organe de contrôle 17 et comparée à des valeurs de consigne stockées par exemple, en mémoire morte, pour déterminer, selon leurs directions d'émission privilégiées, quelles sont les antennes directives dont la puissance d'émission doit être réduite et pour déclencher une commande appropriée du dispositif de régulation de puissance 16.

[0015] Sous la commande de l'organe de contrôle 17, le dispositif de régulation de puissance 16 sélectionne une ou plusieurs antennes et ajuste leur puissance d'émission en fonction des données fournies par le détecteur 18.

[0016] En réception, les puissances générées étant considérablement plus faibles qu'en émission, toutes les directions de radiations peuvent être utilisées sans danger pour l'utilisateur.

[0017] Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le détecteur de proximité 18 est un thermomètre à infrarouge de type passif, capable de mesurer la température d'un corps à une distance d'environ une vingtaine de centimètres du détecteur. Une variante consiste à utiliser un détecteur d'humidité.

[0018] De préférence, le dispositif de régulation de puissance 16 comprend un dispositif de commutation (non représenté) commandé par l'organe de contrôle 17, pour activer ou désactiver individuellement les antennes sélectionnées et supprimer radicalement la contribution des antennes désactivées dont le diagramme de rayonnement présente un lobe dans la direction d'émission à éviter.

[0019] La figure 2 est une vue en perspective d'un radiotéléphone comprenant une structure d'antenne fonctionnant en émission / réception dont le diagramme de rayonnement, schématisé par des lobes principaux, est représenté par des traits en pointillés. L'utilisation d'antennes distinctes en émission et en réception est préconisée lorsque les bandes de fréquences utilisées respectivement pour l'émission et la réception sont trop éloignées pour être compatibles avec la bande passante des antennes. En revanche, la taille de l'appareil doit être adaptée pour recevoir un grand nombre d'antennes, ce qui est actuellement le cas des équipements fonctionnant à des fréquences de l'ordre du giga hertz.

[0020] L'exemple illustré par la figure 2 comprend un boîtier 20, un clavier 21, un écran de contrôle 22, un haut-parleur / écouteur 23, un microphone 24 et une structure d'antenne comprenant quatre antennes indépendantes directives en émission, situées à l'intérieur du boîtier 20. Ces antennes sont par exemple constituées de disques en céramique formant un diagramme de rayonnement dont les lobes principaux 25, 26, 27, 28 pointent vers quatre directions orthogonales. Au lieu d'un système à plusieurs antennes indépendamment contrôlables, on peut utiliser une antenne réseau miniaturisée de type « phased-array » ajustable, comme celle décrite en détails dans le manuel « Mobile Antenna Systems Handbook », K. Fujimoto et al, Artech House, Inc, 1994, pages 436-451.

[0021] La figure 3 est un schéma bloc illustrant le fonctionnement du radiotéléphone représenté à la figure 2.

Les antennes 30 à 33 sont couplées d'une part, à des circuits d'émission / réception Tx / Rx, au moyen d'un duplexeur, et d'autre part, à des commutateurs 34 à 37, commandés par un organe de contrôle μC en fonction des informations qu'il reçoit d'un détecteur de proximité. Les circuits d'émission / réception, connus de l'homme du métier ne seront pas décrits ici. On rappelle simplement qu'un circuit d'émission couplé à une structure d'antenne comporte au moins un amplificateur de puissance. Dans le cas d'une pluralité d'antennes d'émission, le radiotéléphone doit comporter autant d'amplificateurs de puissance et de circuits d'émission que d'antennes dont la puissance d'émission doit être contrôlée indépendamment de celle émise par les autres antennes.

[0022] Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la détection par le détecteur de proximité 39 d'un tissu humain, déclenche la commande, par l'organe de contrôle μC , des commutateurs appropriés.

pour désactiver les antennes dont le diagramme de rayonnement pointe vers la tête de l'utilisateur. Dans l'exemple à quatre antennes représenté à la figure 2, l'antenne générant le lobe 27 devra en général être désactivée.

[0023] Pour un usage dans un milieu de propagation favorisant les trajets multiples et / ou dans une région où la densité du réseau de stations de base est élevé, la suppression des antennes d'émission présentant leur lobe principal dans un hémisphère donné ne réduit pas de façon considérable la visibilité des stations de base situées dans cet hémisphère. En effet, dans le premier cas, les réflexions multiples des ondes augmentent leur probabilité d'atteindre leur cible et dans le deuxième cas, la communication peut être établie avec une autre station de base disponible. C'est pourquoi ce mode de réalisation convient particulièrement à une utilisation courante en milieu urbain. En revanche, pour toute autre utilisation, l'ajout d'une antenne omnidirectionnelle peut s'avérer utile pour éviter, le cas échéant, de perdre le contact avec la seule station de base disponible.

[0024] Selon un autre mode de réalisation, chaque antenne est reliée à un circuit d'émission propre et les commutateurs sont remplacés par des atténuateurs commandés par l'organe de contrôle pour ajuster la puissance d'émission de chaque antenne en fonction du résultat de la détection de proximité. Ce mode de réalisation exige que chaque antenne soit reliée à un amplificateur de puissance ajustable. Les amplificateurs consommant beaucoup d'énergie, ce mode de réalisation est réservé aux équipements dont la consommation n'est pas critique, comme par exemple des stations de base d'un système de télécommunications mobile.

[0025] La figure 4 illustre un procédé de contrôle de puissance d'émission pouvant être réalisé par l'organe de contrôle 17 représenté à la figure 1, et intégré dans le radiotéléphone de la figure 2 pour contrôler la puissance émise par une structure d'antennes directives.

[0026] Le procédé débute à la case K0. A la case K1, on effectue une lecture de la puissance P_{EM} émise par le radiotéléphone. Cette puissance peut être lue, par exemple, à la sortie de l'amplificateur de puissance du circuit d'émission. A la case K2, la valeur lue P_{EM} est testée et comparée à une valeur de consigne P_{MAX} représentant la puissance de radiation maximale considérée comme inoffensive pour l'utilisateur. Si le résultat du test $P_{EM} > P_{MAX}$ est négatif, le procédé se poursuit à la case K3 où toutes les antennes sont sélectionnées sans régulation de puissance. Si le résultat du test est positif, le procédé se poursuit à la case K4 avec une étape de mesure d'un paramètre d'environnement pour détecter une présence humaine à proximité de l'appareil. Selon le mode de réalisation préféré, cette étape consiste à mesurer la température ambiante T_B à l'aide d'un capteur à infrarouge sensible à une distance d'une vingtaine de centimètres environ. Le test effectué à la

case K5 constitue une étape de comparaison entre la mesure T_B effectuée à l'étape précédente et des valeurs de consigne T_{MIN} et T_{MAX} . Si l'équation $T_{MIN} < T_B < T_{MAX}$ est vérifiée, on passe à l'étape K6 pour sélectionner les antennes convenables et réguler leurs puissance d'émission. Sinon, on retourne à la case K3.

[0027] On a ainsi décrit et illustré à l'aide d'exemples un appareil de communications, un équipement téléphonique, une station de base ainsi qu'un procédé de contrôle de puissance pour modifier le diagramme de rayonnement d'une structure d'antenne en fonction d'un paramètre d'environnement. Bien entendu, des variantes de réalisation pourront être apportées sans sortir du cadre de l'invention, notamment en ce qui concerne le choix du paramètre d'environnement à détecter et de la structure d'antenne utilisée.

Revendications

1. Appareil de communication de signaux radioélectriques comportant :
 - des moyens d'émission / réception couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
 - un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement,
 caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de détection de proximité pour mesurer au moins un paramètre d'environnement et fournir à l'organe de contrôle une indication de proximité pour commander le dispositif de régulation de puissance.
2. Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que la structure d'antenne comprend une pluralité d'antennes directives ayant chacune une puissance d'émission dans une direction donnée et en ce que le dispositif de régulation de puissance comporte des moyens de contrôle de puissance pour réguler la puissance d'émission des antennes directives.
3. Appareil selon la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens de contrôle de puissance comprennent des moyens de commutation pour activer / désactiver sélectivement une ou plusieurs antennes directives.
4. Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que le dispositif de détection de proximité comprend un détecteur de température.
5. Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que le dispositif de détection de proximité comprend un détecteur d'humidité.

6. Equipement radio mobile susceptible de communiquer avec au moins une station radio de base d'un système de télécommunications radioélectriques, ledit équipement comportant :

- des moyens d'émission / réception de signaux radioélectriques couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
- un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement,

caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de détection de proximité pour mesurer au moins un paramètre d'environnement et fournir à l'organe de contrôle une indication de proximité pour commander le dispositif de régulation de puissance.

7. Station radio de base d'un système de télécommunications radioélectriques susceptible de communiquer avec au moins un terminal radio mobile, ladite station comportant :

- des moyens d'émission / réception de signaux radioélectriques couplés à une structure d'antenne présentant un diagramme de rayonnement privilégiant certaines directions en émission et
- un dispositif de régulation de puissance commandé par un organe de contrôle pour modifier ledit diagramme de rayonnement

caractérisée en ce qu'elle comprend un dispositif de détection de proximité pour mesurer au moins un paramètre d'environnement et fournir à l'organe de contrôle une indication de proximité pour commander le dispositif de régulation de puissance.

8. Procédé de contrôle de puissance pour contrôler la puissance rayonnée dans une direction donnée par une pluralité d'antennes directives ayant des puissances d'émission respectives, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- une étape de mesure d'au moins un paramètre d'environnement pour détecter une présence humaine à proximité de l'appareil,
- une étape de comparaison à des valeurs de consigne,
- une étape de sélection d'au moins une antenne directive pour réguler sa puissance d'émission en fonction du résultat de l'étape de comparaison

50

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

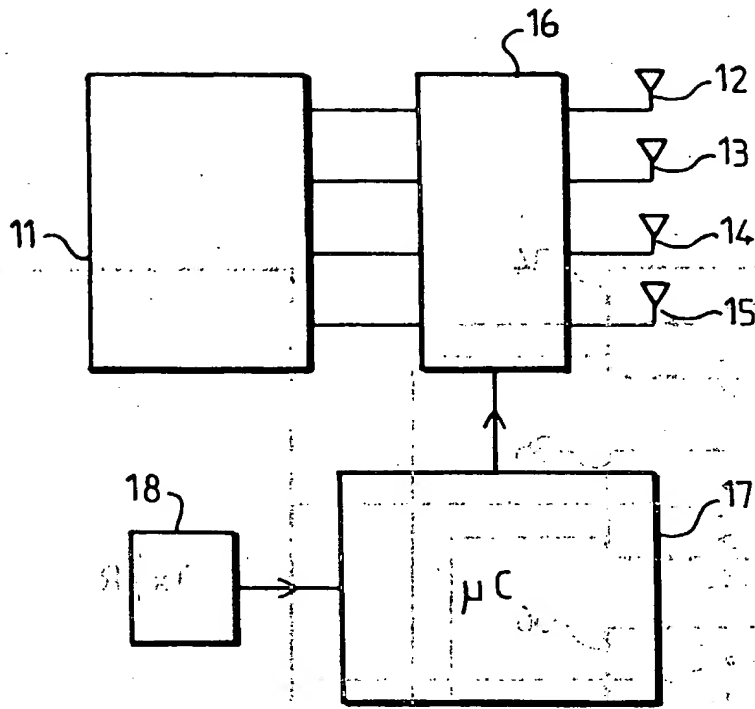


FIG. 1

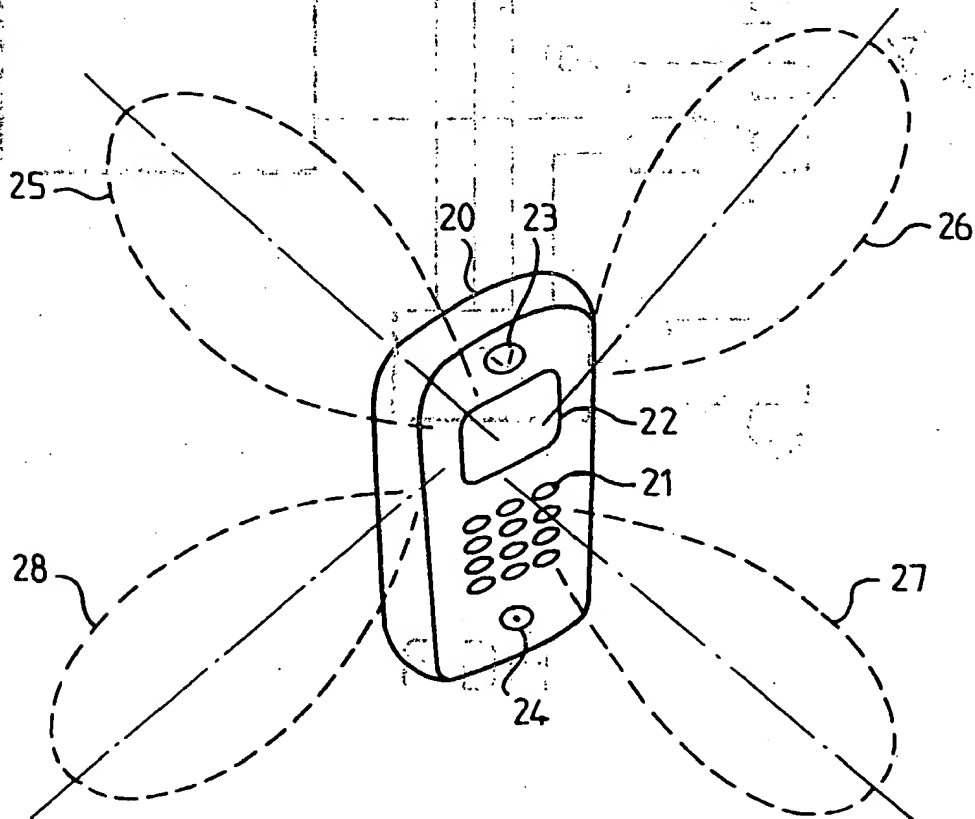


FIG. 2

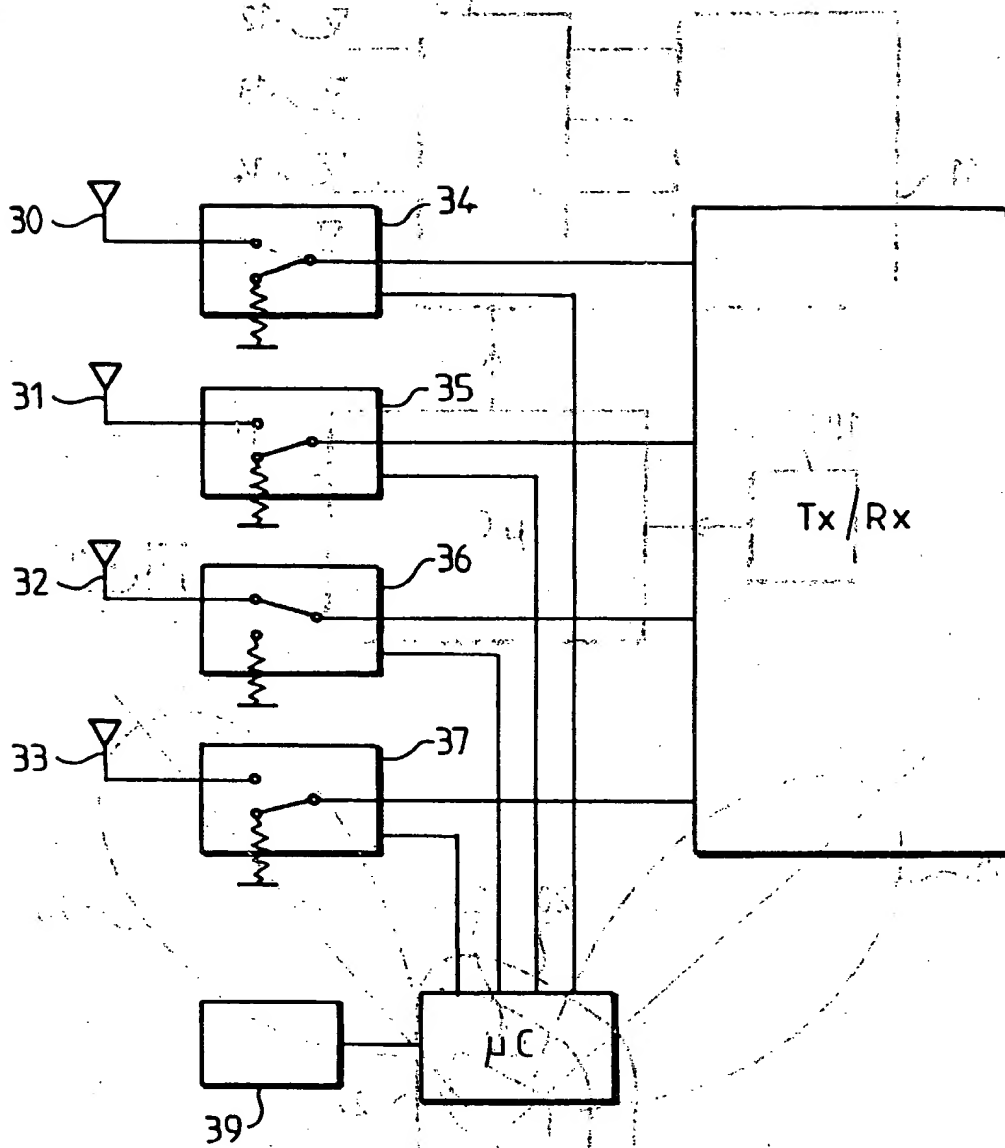


FIG. 3

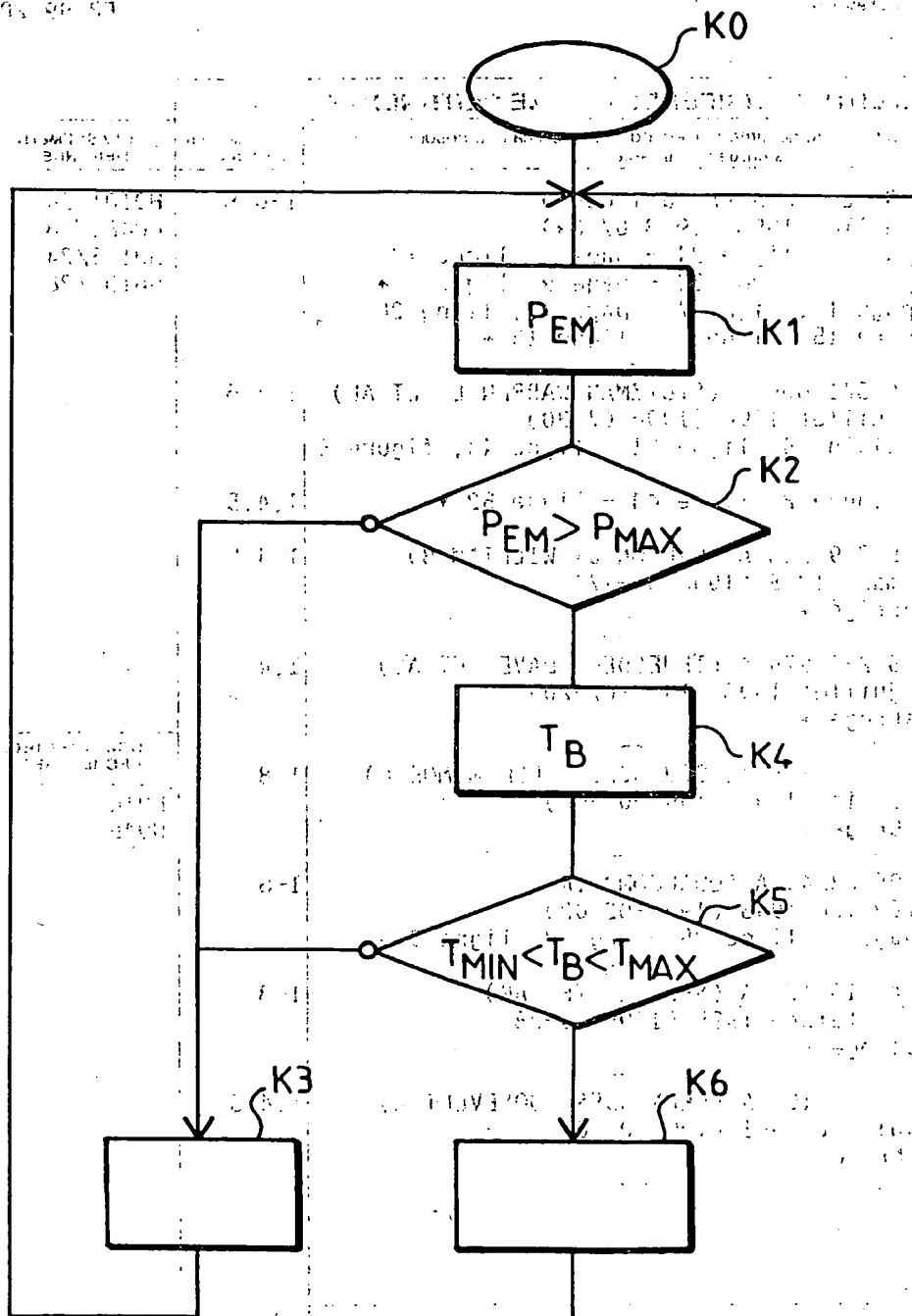


FIG. 4



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 20 2385

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE
X	WO 98 29968 A (AT & T CORP) 9 juillet 1998 (1998-07-09) * page 2, ligne 24 - page 3, ligne 10 * * page 8, ligne 30 - page 9, ligne 2 * * page 10, ligne 7 - page 11, ligne 20 * * page 15, ligne 3 - ligne 13 *	1-6, 8	H01Q1/24 H04B1/38 H01Q3/24 H01Q3/28
X	US 5 541 609 A (STUTZMAN, WARREN L ET AL) 30 juillet 1996 (1996-07-30) * colonne 4, ligne 21 - ligne 44; figure 5	1-3, 6-8	
Y	* colonne 2, ligne 44 - ligne 52 *	1, 4, 5	
Y	US 5 729 238 A (WALTON JR WILLIAM B) 17 mars 1998 (1998-03-17) * abrégé *	1, 4, 5	
Y	US 5 229 975 A (TRUEDELL DAVE ET AL) 20 juillet 1993 (1993-07-20) * abrégé *	1, 4	
D, A	EP 0 752 735 A (DEUTSCHE TELEKOM MOBIL) 8 janvier 1997 (1997-01-08) * abrégé *	1-8	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES H01Q H04B
A	WO 95 03549 A (QUALCOMM INC) 2 février 1995 (1995-02-02) * page 1, ligne 25 - page 2, ligne 9 *	1-8	
A	DE 44 10 174 A (SEL ALCATEL AG) 28 septembre 1995 (1995-09-28) * abrégé *	1-8	
A	US 5 029 101 A (FERNANDES ROOSEVELT A) 2 juillet 1991 (1991-07-02) * abrégé *	1, 4, 5	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 16 septembre 1999	Examineur Wattiaux, V
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 99 20 2385

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO. 99 20 2385**

EP 99 20 2385

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 16-09-1999.
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-09-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9829968 A	09-07-1998	AUCUN	
US 5541609 A	30-07-1996	WO 9627915 A	12-09-1996
US 5729238 A	17-03-1998	US 5798735 A	25-08-1998
		AU 7162296 A	09-04-1997
		CA 2231844 A	27-03-1997
		CN 1201555 A	09-12-1998
		EP 0852073 A	08-07-1998
		NO 981227 A	06-05-1998
		WO 9711505 A	27-03-1997
US 5229975 A	20-07-1993	AUCUN	
EP 0752735 A	08-01-1997	DE 19524288 C	06-03-1997
WO 9503549 A	02-02-1995	AT 161970 T	15-01-1998
		AU 679256 B	26-06-1997
		AU 7475094 A	20-02-1995
		BR 9407102 A	27-08-1996
		CN 1127552 A	24-07-1996
		DE 69407797 D	12-02-1998
		DE 69407797 T	06-08-1998
		EP 0711417 A	15-05-1996
		ES 2111320 T	01-03-1998
		FI 960212 A	16-01-1996
		GR 3026294 T	30-06-1998
		HK 1003600 A	30-10-1998
		JP 9500728 T	21-01-1997
		SG 49309 A	18-05-1998
		SI 711417 T	30-06-1998
DE 4410174 A	28-09-1995	AUCUN	
US 5029101 A	02-07-1991	US 4894785 A	16-01-1990
EP 0838791 A	29-04-1998	AUCUN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

DEPARTMENT OF COMMERCE

WASHINGTON, D.C. 20530

Application No. 08/100,000

Inventor(s) [Name]

Attorney(s) [Name]

Date of Filing [Date]

Class of Invention [Class]

Priority Date [Date]

Priority Claim [Claim]

Background of the Invention

Summary of the Invention

Brief Description of the Drawings

Detailed Description of the Invention

Claims

References

Other Information

This Page Blank (uspto)

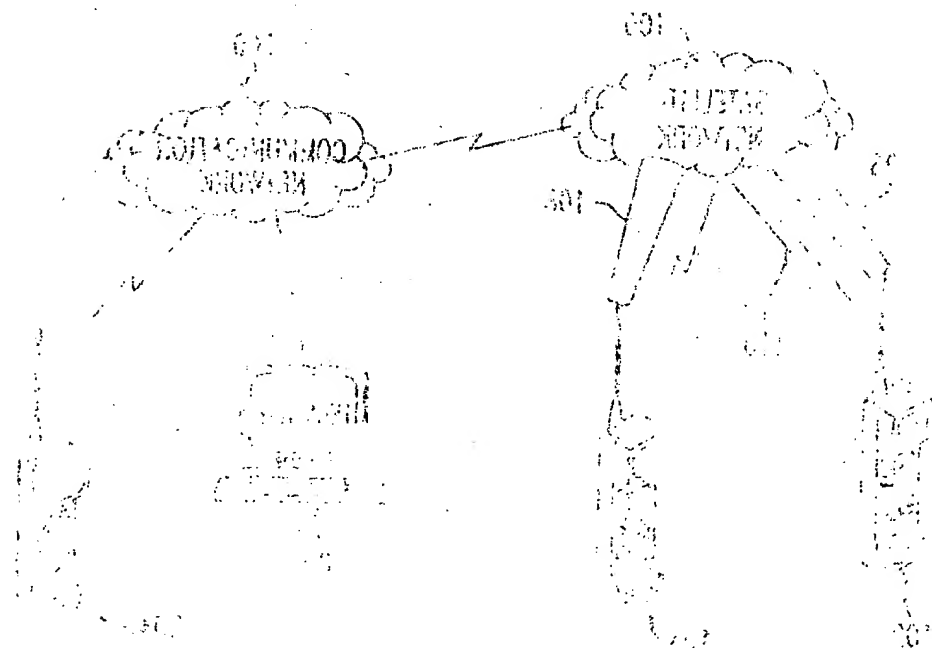


FIG. 1 is a block diagram of a multimedia network system. The system includes a multimedia network (100) and a communications network (200). The multimedia network (100) is connected to the communications network (200). The multimedia network (100) includes a plurality of multimedia devices (300, 400, 500) and a central control unit (600). The communications network (200) includes a plurality of communication devices (700, 800, 900) and a central control unit (1000). The multimedia network (100) and the communications network (200) are connected via a network interface (1100). The multimedia network (100) is configured to receive and process multimedia data from the communication devices (700, 800, 900) and to provide multimedia data to the multimedia devices (300, 400, 500). The communications network (200) is configured to receive and process communication data from the communication devices (700, 800, 900) and to provide communication data to the communication devices (700, 800, 900). The network interface (1100) is configured to facilitate communication between the multimedia network (100) and the communications network (200).

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)